DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

001325204

WPI Acc No: 1975-L9129W/ 197544

Wave-type motor rotor design - contains thin-walled cylinder and rectangular flexible magnetic conductor

Patent Assignee: ALEKSEEV-MOKHOV S N (ALEK-I) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week SU 448559 A 19741215 197544 B

Priority Applications (No Type Date): SU 1870613 A 19730112

Abstract (Basic): SU 448559 A

The flexible rotor consists of thin-walled cylinder (1) with two crown wheels (2) and (3) with magnetic conductor (4) made from rectangular cross-section tape wound around the central section of (1). The narrow edge of the tape mates with the thin wall of the cylinder (1), which ensures flexibility of the magnetic conductor (4), reduces parasitic air gaps and eddy current losses in the wave motor. The crown wheel (2) is used for kinematic conversion of the wave transmission and the crown wheel (3) is used for spline coupling of the flexible rotor (1) with the housing or the shaft of the wave-type motor (not shown).

Derwent Class: X11
International Patent Class (Additional): H02K-041/06

SU000448559 [file://C:\Temp\SU000448559.cpc]

BCEGGIOSHAB BATSH, THE THANKSHEAS SUBSTOTON MEA

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совото Министров СССР во делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Зависимое от авт. свидетельства-
- (22) Заявлено 12.01.73(21) 1870613/24-7

с присоединением заявки -

(32) Приоритет ...

Опубликовано 30. 10. 74 Бюллетень № 40

Дата опубликования описания 45.42.74

(11) 448559

(51) M. Ka. H 02k 41/06

(53) УДК ⁶²¹.343.39 (088.8)

(72) Авторы изобретения С. Н. Алексеев=Мохов, В. А. Келугин, Ю.Д. Кулик, А. И. Иванов, Р. А. Серебряков и А. А. Сонько

(71) Заявитель

(54) ГИБКИЙ РОТОР ВОЛНОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

25

Известен гибкий ротор волнового электродвигателя, содержащий полий тонкостенный цилиндр с зубъями внешнего задепления, на котором размещен магнитопровод, выполненный из ленты прямоугольного сечения.

В предлагаемом гибком роторе с целью уменьшения паразитных воздушных зазоров и вихревых токов лента сопряжена с боковой поверхностью цилиндра узкой гранью по спирали. Указанная лента может быть выполнена составной.

На чертеже представлен предлагаемий гибкий ротор в аксономет-

Тиский ротор состоит из тонкостенного цилиндра 1 с двумя зубчатыми венцами 2 и 3 внешнего зацепления. На наружной поверхности тонкостенного цилиндра размещен магнитопровод 4, выполненный из ленты прямоугольного сечения. Лента сопрягается с боковой

Поверхностью пилиндра узкой

гранью по спирали.

Благодаря такому конструктивному исполнению гибкого магнитопровода уменьшаются паразитные
воздушние зазоры и нотери на вихревые токи в роторе, так как магнитный поток двигателя проходит

вдоль слоев ленти.

Зубчатый венец 2 гибкого ротора служит для кинематического преобразования волновой передачи, а зубчатый венец 3 используется для щлицевого соединения с корпусом или валом электродвигателя (на чертеже не показаны).

Под действием электромагнитных сил гиский ротор деформируется и принимает эллипсоидельную форму. При этом его жесткость зависит от геометрических размеров магнитопровода.

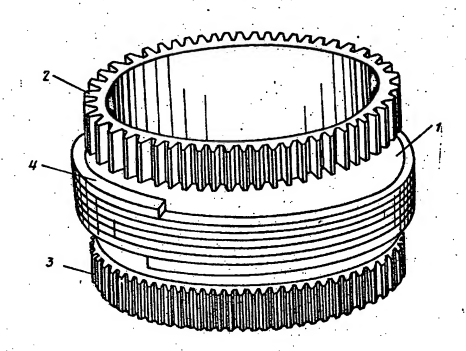
> ПРЕДМЕТ ИЗОБРЕТЕНИЯ I. Гиский ротор волнового

448559

электродвигателя, содержащий полни тонкостенный цилиндр с зубьями внешнего зацепления, на котором размещен магнитопровод, выполненный из ленти прямоугольного сечения, от личаю щейся тем, что, с целью уменьшения паразитных воздушных зазоров и вихревых токов,

указанная дента сопряжена с боковой поверхностью цилиндра узкой гранью по спирали.

2. Гибкий ротор по п.1. о т л и ч а ю щ и й с я тем, что лента выполнена составной.



Составитель З. Горимк
Релектор Е. Караулов дехрея Л. Потапова корректор П. Стариева
Тираж 722 Подписвое

Заказ 1213. Изд. № 164 Тираж / ССР. ЦНИИПИ Государствевного комитета Совета Минвстров СССР.

ЦНИИПИ Государственного комитета Совета министрово по делям наобретений и открытий Москва, 113035, Раушская наб., 4

Предприятие «Патент», Москва, Г-69, Бережковская наб., 24